

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1943

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

*

GC
989
N8
C9
1943

MAR 20 1947

GRØNDALH & SONS BOKTRYKKERI
OSLO 1944

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over lufttemperaturen og nedbøren i Norge i året 1943.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r: Temperaturen Østafjells og på Sørlandet ca. 2° , på Vestlandet og i Trøndelag ca. 1° og i resten av landet ca. 2° under det normale.

Nedbøren var Østafjells og på Sørlandet 150—160 %, på Vestlandet og Møre 50—60 %, i Trøndelag og nordover til Finnmark 25—30 % og i Finnmark ca. 50 % av det normale.

F e b r u a r: Østafjells og på Sørlandet var temperaturen mellom 4° og 5° , på Vestlandet og i Trøndelag 3° — 4° , og i hele den nordlige del av landet 2° — 3° over det normale.

Østafjells og på Sørlandet var nedbøren 150—170 %, på Vestlandet og i Trøndelag mellom 230 og 300 %, i Helgeland og Troms 150—170 % av det normale. I Finnmark var nedbøren stort sett normal.

M a r s: Temperaturen Østafjells ca. 5° , på Sør- og Vestlandet og på Møre 3° — 3.5° , i Trøndelag ca. 5° og nordafor ca. 3° over det normale.

Nedbøren var Østafjells i gjennomsnitt 25—30 %, på Sørlandet ca. 50 %, og i den øvrige del av landet varierte den mellom 200 og 250 % av det normale.

A p r i l: Temperaturen lå Østafjells ca. 3° , på Sørlandet ca. 1.5° og i resten av landet ca. 0.5° over det normale.

Nedbøren var Østafjells ca. 70 %, på Sørlandet ca. 150 %, på Vestlandet mellom 400 og 500 %, på Møre ca. 300 %, i Trøndelag ca. 400 % og nordafor mellom 200 og 300 % av det normale.

M a i: Østafjells og på Sørlandet var temperaturen i gjennomsnitt 1 — 1.5° over det normale, på Vestlandet stort sett normal, og i den øvrige del av landet var den 0.5° — 1° over det normale.

Østafjells var nedbøren stort sett normal. I den øvrige del av det Sønnafjelske til og med Trøndelag var den ca. 150 %, i Helgeland og Troms ca. 200 % og i Finnmark ca. 50 % av det normale.

J u n i: Temperaturen var østafjells og på Sørlandet ca. $0,5^{\circ}$ over det normale, stort sett normal på Vestlandet. Nordover så langt som til Finnmark var den ca. 1° , og i Finnmark ca. $1,5^{\circ}$ over det normale.

Nedbøren østafjells var stort sett normal, på Sørlandet ca. 150 % av det normale. Videre nordover til Troms ca. 80 % av det normale, stort sett normal i Troms og ca. 50 % av det normale i Finnmark.

J u l i: Sønnafor Troms var temperaturen ca. $0,5^{\circ}$, nordafor ca. 1° over det normale.

Østafjells var nedbøren stort sett normal, på Sørlandet ca. 70 %, på Vestlandet og i Trøndelag fra 30—50 % og i Helgeland ca. 80 % av det normale. Stort sett normal i Troms og ca. 70 % av det normale i Finnmark.

A u g u s t: Temperaturen var sønnafor Troms i gjennomsnitt 1° under det normale, stort sett normal i Troms og ca. $0,5^{\circ}$ over det normale i Finnmark.

Nedbøren var stort sett normal Sønnafjells, i Trøndelag ca. 120 % og i Helgeland ca. 160 % av det normale. I gjennomsnitt normal i Troms og opp til 200 % av det normale i Finnmark.

S e p t e m b e r: Temperaturen i gjennomsnitt normal Sønnafjells, Nordafjells fra $0,5$ — 1° over det normale.

Østafjells var nedbøren ca. 80 % av det normale, stort sett normal på Sørlandet, ca. 120 % av det normale på Vestlandet, nærmest normal på Møre og ca. 70 % av det normale i Trøndelag. I Helgeland var nedbøren stort sett normal, mens den i Troms og Finnmark var ca. 70 % av det normale.

O k t o b e r: Sønnafor Bodø var temperaturen 2° — 3° over det normale, nordafor ca. 1° over det normale.

Nedbøren var Østafjells litt under, på Sørlandet litt over det normale, ca. 120 % av det normale på Vestlandet, i Trøndelag ca. 80 %, i Helgeland ca. 120 %, i Troms ca. 80 % og i Finnmark ca. 120 % av det normale.

N o v e m b e r: Temperaturen var Østafjells ca. 1° over det normale, nærmest normal på Sørlandet, og videre så langt nord som til Troms, mellom $0,5^{\circ}$ og 1° over det normale. I Troms og Finnmark var den fra 2° — 3° over det normale.

Nedbøren var opp til 200 % av det normale Østafjells, i resten av det Sønnafjellske og videre opp til Troms varierende den mellom 80 og 100 % av det normale. I Troms og Finnmark var den sterkt varierende, men i gjennomsnitt normal.

D e s e m b e r : Østafjells og på Sørlandet var temperaturen stort sett normal, på Vestlandet og Møre 1° – 2° over det normale. Fra Trøndelag og nordover var den fra 3° – 6° over det normale.

Østafjells, på Sør- og Vestlandet var nedbøren mellom 50 og 80 %, på Møre og i Trøndelag 120–150 % og i Helgeland og Troms ca. 200 % av det normale. I Finnmark var nedbøren sterkt variende, men i gjennomsnitt normal.

Å r e t : Temperaturen var Østafjells 1° – 2° , i resten av det Sønnafjelske ca. 1° og fra Trøndelag og nordover fra 1° – 2° over det normale.

Nedbøren var stort sett normal Østafjells og på Sørlandet, i den øvrige del av landet varierte den mellom 130 og 150 % av det normale.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

Luftens temperatur og nedbøren 1943.

1943	Høyde o. h.	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
	meter													
Sjælevatn	383	-17.1	-10.8	-7.5	-6.9	2.0	10.5	13.0	9.4	5.1	-3.0	-6.9	-8.6	-1.7
Karasjok	135	-20.4	-9.5	-6.6	-2.7	4.2	11.8	14.3	10.8	5.8	-2.0	-6.4	-6.6	-0.6
Karibukt	10	-14.1	-6.7	-4.5	-1.1	4.4	10.2	12.9	11.2	6.7	-0.8	-2.5	-4.6	0.9
Vardø	10	-6.1	-3.0	-2.8	-0.7	3.5	6.7	9.8	9.4	6.9	2.0	0.3	1.0	2.1
Tana	5	-12.1	-5.7	-4.5	-1.0	4.0	10.0	13.0	11.0	6.4	-0.1	-3.2	-4.0	1.2
Sletnes Fyr	7	-5.4	-2.0	-3.2	-1.1	3.2	7.1	9.7	9.1	6.6	2.9	0.3	1.0	2.2
Ingvær	4	-3.3	-2.1	-1.9	-0.0	3.4	7.3	10.2	1.4	7.4	3.9	1.8	1.4	3.1
Galten	4	-3.8	-2.2	-1.3	-0.0	3.7	8.4	12.1	10.6	8.1	3.8	1.6	1.4	3.5
Alta	4	-10.3	-4.9	-3.3	-1.7	3.6	9.9	13.0	11.5	7.6	1.2	-2.2	-1.6	2.0
Dividalen	202	-12.2	-5.5	-2.0	-1.0	4.4	10.6	13.9	10.3	6.3	0.7	-3.0	-3.9	1.6
Tromsø	102	-5.4	-3.0	-0.8	-0.1	3.5	9.1	11.9	10.2	7.3	3.5	0.6	0.0	3.1
Andenes Fyr	5	-2.9	-0.6	1.0	1.2	4.5	8.5	11.0	10.6	8.4	5.5	2.6	2.2	4.3
Skomvær Fyr	13	-0.1	1.4	2.5	2.5	5.4	9.0	11.3	10.5	8.7	7.4	4.5	4.2	5.6
Skrova	11	-1.8	0.0	1.1	1.5	5.6	10.2	13.7	11.6	9.4	6.5	3.2	3.0	5.3
Bodø II	33	-4.1	-0.1	1.5	2.0	6.4	10.9	13.7	11.4	9.3	6.4	1.7	2.3	5.1
Gjømefjord	39	-2.8	0.2	2.3	2.4	6.6	10.7	12.9	11.0	9.0	7.2	3.1	2.4	5.3
Bronnøysund	4	-2.1	1.3	3.5	3.6	7.3	11.5	13.1	11.9	10.5	8.3	2.6	3.8	6.3
Ytterøy	74	-3.7	0.9	2.9	3.3	8.2	12.9	14.5	12.0	10.1	6.7	1.1	1.8	5.9
Trondheim	58	-3.7	1.1	3.1	3.9	8.5	13.0	14.3	11.8	9.9	7.1	0.8	1.3	5.9
Selbu	197	-4.4	0.4	2.6	3.3	7.6	12.1	13.8	11.3	9.6	7.2	0.0	0.0	5.3
Sunndal	195	-5.1	0.1	2.6	3.8	9.0	12.7	13.8	11.5	9.8	7.2	-0.3	-1.1	5.3
Ona Fyr	12	2.0	3.6	4.7	4.7	7.8	10.7	12.3	11.5	11.0	10.3	5.7	5.2	7.5
Tafjord	26	0.7	2.6	5.5	5.4	9.8	13.3	14.4	12.5	11.6	11.2	3.8	2.0	7.7
Krakenes Fyr	39	2.4	3.7	5.1	5.2	8.1	11.1	11.9	11.7	11.5	10.4	5.7	5.0	7.6
Opstryn	205	-0.8	0.5	2.9	3.3	8.4	12.7	15.0	11.9	10.7	8.3	2.0	0.3	6.3
Nordfjordeid	71	-1.4	2.1	3.9	4.3	9.1	12.6	14.8	12.1	10.9	9.7	2.9	1.3	6.9
Kinn	8	2.0	3.9	5.4	5.2	8.3	11.8	12.6	12.5	11.8	10.6	5.6	4.6	7.9
Luster	502	-4.3	-0.5	1.0	1.9	6.4	11.4	14.2	10.6	8.2	5.9	-0.3	-2.5	4.3
Lærdal	3	-2.3	2.6	4.4	6.2	10.5	14.2	16.8	13.5	10.9	8.0	1.1	-0.8	7.1

Luftens temperatur og nedbøren 1943.

P 5

Leikanger . . .	22	-- 1.3	2.7	4.7	5.5	9.9	14.0	16.6	13.3	10.8	8.2	2.6	1.0	7.3
Hellisøy Fyr . . .	15	2.2	4.2	5.6	5.4	8.4	11.8	12.9	12.7	12.1	10.6	5.9	4.7	8.0
Bergen II . . .	43	1.4	3.8	5.7	5.9	9.4	13.4	15.1	13.0	12.0	10.4	4.6	3.3	8.2
Ullensvang . . .	15	-- 1.7	3.1	4.1	5.1	8.7	13.0	15.0	12.6	10.6	7.7	2.4	0.7	6.8
Skudenes . . .	2	1.5	4.3	5.6	6.2	9.8	13.2	14.4	13.5	12.7	10.8	5.4	3.2	8.4
Klepp . . .	14	0.4	4.0	5.2	6.2	10.0	13.2	14.2	13.5	12.2	10.2	4.3	1.9	7.9
Tonstad . . .	57	-- 3.1	2.4	4.3	5.8	9.3	13.3	15.8	13.3	11.0	8.5	1.9	-- 0.8	6.8
Lista . . .	13	-- 0.4	4.0	5.0	5.8	9.6	12.9	14.4	14.0	12.6	10.3	5.0	3.4	8.5
Mandal . . .	6	-- 1.8	3.7	4.5	6.7	10.4	14.2	16.1	14.3	12.5	10.0	3.9	1.0	8.0
Kristiansand S. .	23	-- 2.5	3.5	4.3	7.0	10.7	14.5	16.5	14.6	12.0	9.4	3.4	0.4	7.8
Byglandsfjord . .	207	-- 4.8	1.6	2.5	5.3	8.8	13.1	15.4	12.6	10.0	7.4	1.4	-- 1.9	6.0
Torungen Fyr . .	13	-- 1.9	3.7	4.3	6.7	10.2	14.5	16.5	15.0	13.0	10.4	4.6	1.5	8.2
Lyngør . . .	2	-- 2.8	3.8	4.7	7.1	10.7	15.1	17.2	15.1	12.6	9.8	4.2	1.0	8.2
Dalen (Telemark) .	77	-- 7.1	-- 0.1	2.3	6.0	9.6	13.4	16.6	13.4	10.4	6.5	0.5	-- 3.2	5.7
Gvarv . . .	26	-- 6.9	0.1	3.3	6.2	10.0	14.1	16.5	13.7	10.5	7.3	0.9	-- 5.8	5.8
Ferder . . .	6	-- 2.4	2.4	4.0	6.5	10.8	14.9	16.9	15.3	13.5	10.5	4.9	1.7	8.2
Horten . . .	14	-- 4.5	1.8	3.9	7.4	11.3	15.5	17.0	14.4	11.4	8.3	2.5	-- 1.5	7.3
Ås . . .	95	-- 6.3	1.0	2.9	6.3	10.8	15.1	16.4	13.8	10.7	7.8	1.2	-- 4.4	6.3
Svene (Flesberg) .	176	-- 9.3	-- 0.7	1.6	5.5	9.7	13.6	15.9	12.5	9.3	6.0	-- 0.9	-- 7.4	4.6
Dagali . . .	887	-- 10.5	-- 3.2	-- 2.6	-- 0.3	4.2	9.2	11.9	8.0	5.4	3.3	-- 3.4	-- 4.9	1.4
Nesbyen . . .	165	-- 12.9	-- 2.6	1.6	5.2	9.3	13.6	15.6	11.7	8.6	4.9	-- 3.0	-- 10.4	3.5
Modum . . .	133	-- 7.9	0.9	2.8	6.2	10.7	14.5	16.5	13.4	10.4	7.5	0.3	-- 4.9	5.9
Blindern (Oslo) .	94	-- 5.5	0.6	3.3	6.4	11.0	15.3	16.9	14.2	11.0	8.0	1.4	-- 3.4	6.6
Flisa . . .	183	-- 8.1	-- 0.7	1.5	5.0	10.0	14.0	15.8	12.9	9.6	7.0	-- 0.7	-- 7.4	4.9
Kutjern . . .	493	-- 9.6	-- 2.1	-- 0.7	3.2	7.8	11.9	13.8	10.7	7.3	4.5	-- 2.4	-- 5.7	3.2
Vang (Hedmark) .	233	-- 8.4	-- 1.2	0.8	4.6	9.6	13.5	15.4	12.5	9.5	6.3	-- 1.0	-- 6.1	4.6
Rena . . .	225	-- 10.1	-- 2.3	0.4	4.5	9.7	13.6	15.6	11.9	8.9	6.2	-- 2.1	-- 9.6	3.9
Lillehammer II .	226	-- 9.8	-- 2.0	0.5	4.4	9.5	13.8	15.7	12.3	9.1	6.3	-- 1.5	-- 7.1	4.3
Åbjørnsbråten . .	635	-- 12.1	-- 2.6	-- 0.8	2.2	6.4	10.9	12.9	9.3	6.6	3.3	-- 3.5	-- 5.7	2.2
Vollen (Slidre) .	403	-- 14.0	-- 3.1	0.4	3.7	8.3	12.8	15.3	11.3	7.9	3.4	-- 2.6	-- 6.7	3.1
Vinstra . . .	241	-- 12.0	-- 3.5	0.4	4.5	9.4	13.5	15.8	13.0	8.5	5.4	-- 3.4	-- 8.9	3.6
Fokstua . . .	952	-- 13.7	-- 5.2	-- 3.6	-- 1.6	5.1	8.3	10.6	7.2	4.9	1.9	-- 5.5	-- 6.7	0.1
Dombås . . .	643	-- 11.7	-- 3.2	-- 0.6	1.5	6.4	10.7	12.8	9.6	7.4	3.9	-- 4.1	-- 5.1	2.3
Ytre Rendal . . .	253	-- 8.9	-- 2.1	0.3	3.6	8.0	12.2	14.6	11.8	8.6	6.1	-- 1.1	-- 6.5	3.9
Alvdal . . .	485	-- 12.2	-- 3.2	-- 0.5	2.7	7.2	11.4	13.6	10.5	7.1	4.5	-- 3.8	-- 8.3	2.4
Røros . . .	628	-- 12.2	-- 4.4	-- 2.3	0.8	5.3	10.3	12.2	9.7	6.6	3.5	-- 3.8	-- 5.1	1.7

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1943	Høyde o. h.	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
	meter													
Siddejavre	383	— 2.0	4.4	4.9	— 0.7	1.4	2.1	0.9	— 0.3	0.9	0.3	3.9	5.7	1.8
Karasjok	135	— 4.7	5.7	4.3	1.0	1.5	2.2	1.5	0.2	0.4	— 0.0	3.8	8.3	2.0
Karphukt	10	— 3.1	4.9	3.5	1.2	1.8	2.1	1.2	0.5	0.2	— 1.0	3.6	5.4	1.7
Vardø	10	— 0.6	2.9	1.9	0.7	1.8	0.9	1.1	0.6	0.7	— 0.4	2.4	3.6	1.4
Tana	5	— 1.7	5.1	2.5	1.0	1.7	1.7	1.0	1.0	0.7	0.8	3.3	5.5	2.0
Sletnes Fyr	7	— 0.8	2.1	0.8	0.3	1.5	1.5	1.2	0.2	0.2	1.3	2.1	3.3	1.2
Ingøy	4	— 0.7	1.0	1.0	0.5	0.8	1.0	1.4	0.2	0.9	1.2	2.1	3.5	1.1
Galten	4	— 1.8	1.2	1.5	0.2	0.7	0.9	1.3	0.2	1.2	1.0	2.0	3.7	1.0
Alta	4	— 2.3	3.6	2.8	— 0.4	0.1	0.9	1.7	0.3	0.7	0.5	2.4	6.1	1.4
Dividalen	202	— 2.3	4.5	5.0	0.6	0.8	1.0	0.9	— 0.4	0.5	1.2	3.3	6.0	1.8
Tromsø II	102	— 2.2	1.0	2.6	0.2	0.6	1.6	1.2	0.3	0.7	1.3	1.7	3.0	1.0
Andenes Fyr	5	— 1.6	1.7	2.8	0.4	0.4	0.7	0.9	0.1	0.8	1.9	1.9	3.4	1.1
Skomvær Fyr	13	— 1.2	1.3	2.0	0.2	0.7	1.2	1.1	— 0.1	0.2	1.7	1.3	2.5	0.9
Skrøva	11	— 1.2	1.5	2.4	0.1	0.7	1.1	1.2	— 0.2	0.9	1.9	1.3	3.2	1.0
Bodø II	33	— 2.1	2.7	3.6	0.3	0.8	1.0	1.3	— 0.3	1.2	2.5	1.3	4.3	1.4
Glomfjord	39	— 1.8	2.0	3.3	0.4	0.8	0.9	0.4	— 1.0	0.6	2.8	1.1	3.3	1.0
Brønnøysund	4	— 1.8	2.1	3.6	0.2	0.5	1.2	0.4	— 0.6	0.8	2.6	0.4	3.9	1.1
Ytterøy	74	— 1.0	3.5	4.3	0.1	0.6	0.9	— 0.1	— 1.3	0.7	2.3	1.2	1.4	1.4
Trondheim	58	— 0.6	3.8	4.3	0.5	0.8	1.0	0.1	— 1.2	0.7	2.9	1.1	4.6	1.5
Selbu	197	— 0.3	4.3	4.8	0.9	0.6	0.7	0.1	— 1.3	0.8	3.5	0.8	4.1	1.6
Sunnidal	195	— 1.4	3.3	4.1	1.0	1.3	1.0	0.2	— 0.9	1.0	3.1	0.6	2.4	1.3
Ona Fyr	12	— 0.7	1.3	2.2	0.1	0.9	0.8	0.3	— 0.9	0.1	2.3	0.6	1.8	0.8
Tafjord	26	— 0.8	1.0	3.8	— 0.2	0.6	0.6	— 0.2	— 0.8	1.3	4.3	0.0	0.3	0.9
Kråkenes Fyr	39	0.3	1.9	3.0	0.5	0.3	— 0.2	— 1.2	— 1.1	0.8	2.9	1.2	2.2	0.8
Opstryn	205	0.2	1.6	3.0	— 0.5	— 0.1	— 0.1	0.4	— 0.9	1.4	3.0	0.5	0.7	0.8
Nordfjordeid	71	— 1.8	2.7	3.3	— 0.6	0.1	— 0.1	0.2	— 1.1	1.1	4.5	1.2	0.9	0.9
Kinn	8	0.2	2.4	3.4	0.2	— 0.1	— 0.3	— 1.2	— 0.8	0.8	3.1	1.3	2.2	1.0
Luster	502	— 0.8	3.0	3.4	0.3	0.2	0.4	1.2	— 1.0	— 0.1	1.9	0.1	0.3	0.7

Luftens temperatur og nedbøren 1943.

Luftens temperatur og nedbøren 1943.

Lærdal	3	-- 0.9	3.7	3.5	0.5	0.2	-- 0.3	0.7	-- 1.1	0.6	2.3	0.7	0.0	0.7
Leikanger	22	-- 0.7	3.1	3.2	0.0	0.1	-- 0.1	0.8	-- 0.9	0.1	2.0	0.1	1.0	0.7
Hellisøy Fyr	15	-- 0.2	1.8	3.3	0.5	0.5	-- 0.7	0.2	-- 0.6	0.6	2.4	0.8	1.6	0.9
Bergen II	43	-- 0.0	2.6	3.7	0.6	0.4	-- 0.9	1.0	-- 0.7	0.8	2.9	0.5	1.3	1.2
Ullensvang	15	-- 1.7	3.1	2.9	-- 0.3	-- 1.0	-- 0.7	0.2	-- 1.5	0.0	1.2	-- 0.4	0.0	0.1
Skudenes	2	-- 0.7	2.4	3.2	0.9	1.0	-- 1.1	0.5	-- 0.5	0.6	2.2	0.1	0.0	0.9
Klepp	14	-- 0.8	3.2	3.2	1.0	1.2	-- 1.2	0.5	-- 0.2	0.6	2.4	0.3	0.1	1.0
Tonstad	57	-- 1.9	3.4	3.7	1.0	0.5	-- 0.2	0.6	-- 0.5	0.2	2.4	-- 0.3	-- 0.2	0.7
Lista	13	-- 1.3	3.1	3.4	0.6	0.5	-- 0.4	0.4	-- 0.7	0.1	2.0	0.2	1.1	1.2
Mandal	6	-- 1.9	3.6	3.3	1.5	0.6	-- 0.2	0.3	-- 0.6	0.7	2.4	0.2	0.0	0.9
Kristiansand S	23	-- 1.8	4.0	3.6	1.9	0.8	-- 0.1	0.3	-- 0.2	0.5	2.2	0.3	0.1	1.0
Byglandsfjord	207	-- 2.3	4.0	3.6	1.8	0.2	-- 0.4	-- 0.3	-- 1.0	-- 0.2	1.7	0.4	0.3	0.7
Torungen Fyr	13	-- 1.7	4.1	3.7	2.1	0.9	-- 0.6	0.3	-- 0.5	0.6	2.5	0.8	0.6	1.2
Lyngør	2	-- 2.2	4.5	4.1	2.1	0.9	-- 0.7	0.5	-- 0.4	0.2	2.2	0.9	0.6	1.2
Dalen (Telemark)	77	-- 2.1	4.4	3.3	1.8	0.2	-- 1.0	0.4	-- 0.9	0.0	1.9	1.3	1.0	0.9
Gvarv	26	-- 1.7	4.2	4.5	1.9	0.8	-- 0.2	0.4	-- 0.6	0.5	2.0	1.6	-- 1.1	1.1
Ferder	6	-- 1.7	3.4	4.0	2.4	1.6	-- 0.6	0.4	-- 0.4	0.9	2.6	1.3	1.1	1.3
Horten	14	-- 2.1	4.2	4.6	3.1	1.6	-- 0.7	0.2	-- 0.8	0.2	2.4	1.2	0.2	1.3
Ås	95	-- 1.7	5.1	4.5	2.6	1.4	-- 0.8	0.4	-- 0.5	0.4	2.8	1.3	-- 0.7	1.4
Svene (Flesberg)	176	-- 1.5	5.8	4.7	3.0	1.4	-- 0.1	0.9	-- 0.9	0.5	2.8	1.5	0.6	1.4
Dagali	887	-- 3.1	3.7	3.2	0.7	0.5	-- 0.2	1.2	-- 1.7	-- 0.8	2.1	0.3	2.0	0.7
Nesbyen	165	-- 2.5	5.2	4.9	2.3	1.2	-- 0.0	0.4	-- 1.6	-- 0.1	2.5	1.4	-- 0.7	1.1
Modum	133	-- 1.1	7.4	5.6	3.6	1.9	-- 0.3	0.5	-- 0.4	1.0	3.9	2.1	1.0	2.1
Bindern (Oslo)	94	-- 0.1	5.2	5.3	2.7	1.2	-- 0.6	0.1	-- 1.0	0.3	3.0	2.1	0.8	1.7
Flisa	183	0.5	6.3	5.1	2.8	2.1	-- 0.6	1.2	-- 0.0	0.9	3.7	2.0	0.1	2.0
Kutjern	493	-- 1.1	5.2	3.5	2.6	1.8	-- 1.0	0.6	-- 0.4	0.0	2.6	1.0	1.3	1.5
Vang (Hedmark)	233	-- 0.4	6.0	4.4	1.9	1.3	-- 0.1	0.2	-- 0.8	0.4	2.8	1.3	0.7	1.5
Rena	225	0.8	6.7	5.2	3.0	2.3	-- 0.4	0.9	-- 0.7	0.8	3.9	2.0	-- 0.2	2.1
Lillehammer II	226	-- 1.0	5.4	4.3	2.2	1.4	-- 0.3	0.8	-- 0.7	0.6	3.5	1.5	0.4	1.6
Åbjørnsbråten	635	-- 3.1	4.4	4.1	2.0	1.1	-- 0.2	0.4	-- 1.6	-- 0.6	2.0	0.6	1.4	0.8
Vollen (Slidre)	403	-- 4.3	5.1	5.4	2.4	1.4	-- 0.6	1.5	-- 0.9	-- 0.2	1.0	0.4	2.1	1.3
Vinstra	241	-- 2.0	4.7	4.1	2.0	1.5	-- 0.3	1.2	0.1	0.4	3.2	0.8	0.5	1.4
Fokstua	925	-- 4.1	3.7	4.0	1.1	2.6	-- 0.3	0.7	-- 1.2	0.3	3.0	0.7	2.6	1.1
Dombås	643	-- 3.2	4.4	4.6	1.5	1.2	-- 0.3	0.6	-- 1.0	0.8	3.0	0.4	3.0	1.3
Ytre Rendal	253	-- 1.2	5.1	4.1	1.7	1.5	-- 0.1	0.6	-- 0.8	0.4	3.3	1.0	0.1	1.4
Alvdal	485	-- 1.9	5.7	4.8	1.7	1.3	-- 0.2	0.4	-- 0.9	0.2	3.2	1.4	1.6	1.4
Røros	628	-- 1.4	5.6	5.1	2.4	1.4	-- 1.1	1.0	-- 0.1	0.8	3.3	1.8	4.7	2.1

Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1943	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	4	14	14	9	5	16	58	104	30	40	24	21	339
Bjørnsund	17	21	15	8	15	15	61	92	42	26	27	20	359
Vardo	34	63	78	38	23	6	31	105	58	79	39	49	603
Polmak	7	28	29	6	13	3	67	95	41	38	24	30	381
Slettnes Fyr	55	42	98	48	25	13	37	95	68	106	75	64	726
Kistrand	25	29	59	40	16	9	29	127	34	42	40	70	520
Alta	7	33	55	36	5	35	59	125	6	23	21	59	464
Tromsø II	35	121	200	130	92	48	60	87	91	73	104	191	1 232
Moen (Målselv)	13	64	73	51	21	47	75	56	52	61	46	125	684
Andenes	12	87	106	91	104	68	59	54	82	87	155	110	1 015
Barkestad	40	157	168	100	136	67	69	100	138	142	288	228	1 633
Rost	11	81	69	86	53	18	21	72	72	93	124	115	815
Bodø II	56	98	143	131	97	36	45	143	124	156	136	169	1 334
Bronnøysund	23	157	150	136	99	62	27	114	146	159	138	188	1 399
Bessaker	16	195	172	198	136	67	45	128	168	75	147	201	1 548
Overhalla	27	234	181	221	133	64	27	108	71	133	83	281	1 563
Kjøvli (Snåsa)	13	204	139	166	97	119	42	102	60	74	56	139	1 211
Østås (Hegra)	15	253	92	183	134	66	64	130	86	52	72	147	1 294
Trondheim	18	189	77	129	64	29	27	122	59	50	68	82	914
Ørland	23	187	128	162	68	37	25	110	117	66	92	117	1 132
Holonda	10	113	49	101	58	47	63	80	53	47	50	59	730
Kennebu	7	135	75	140	49	61	49	65	47	28	51	90	797
Surnadal	29	334	153	254	90	57	48	94	101	101	130	132	1 523
Halsafjord	63	335	206	328	111	70	38	145	112	134	166	187	1 805
Sunndal	15	194	98	169	33	29	18	41	58	12	55	91	813
Åndalsnes	39	267	135	244	55	52	63	81	112	97	144	119	1 408
Ørstavik	136	480	217	396	172	53	40	160	210	181	203	194	2 442
Opstryn	33	373	156	264	71	15	16	71	114	116	91	145	1 465
Kinn	189	259	174	254	166	59	44	126	222	239	323	150	2 205

Luftens temperatur og nedbøren 1943.

P 9

Gaular	182	486	280	354	181	63	26	130	267	284	176	191	2 620
Leikanger	51	271	105	190	56	23	19	49	109	101	85	70	1 130
Lærdal	17	129	44	87	28	26	37	48	57	35	25	48	581
Fortun	30	194	103	137	51	23	30	54	105	90	69	51	937
Modalen	215	577	424	530	262	78	45	179	311	405	275	249	3 550
Granvin	134	404	278	320	150	96	59	145	212	285	150	148	2 381
Bulken	109	394	233	308	101	60	33	115	191	209	162	129	2 044
Bergen II	151	274	159	310	196	101	54	140	256	230	236	109	2 216
Kinsarvik	78	309	193	262	104	45	37	86	151	165	77	130	1 637
Ulla	125	403	212	415	136	106	66	131	257	261	139	180	2 431
Skudenes	234	159	73	134	48	126	75	110	164	146	222	85	1 576
Søyland	179	289	125	260	114	121	118	152	208	303	247	120	2 236
Egersund	157	175	61	149	77	111	74	119	145	166	203	88	1 525
Tonstad	177	258	131	228	134	127	78	112	158	269	168	136	1 976
Lista	92	98	39	84	57	85	56	93	88	148	144	54	1 038
Bjelland	133	134	50	110	113	131	63	114	85	167	126	78	1 304
Mandal	158	103	32	108	68	75	42	114	88	180	122	38	1 128
Kristiansand S.	157	98	51	77	76	95	69	129	119	162	112	56	1 201
Byglandsfjord	114	129	55	80	137	133	84	105	94	133	109	77	1 250
Kilegrend	76	69	27	43	101	100	79	119	97	106	90	45	952
Mykland	125	71	27	45	93	110	108	111	78	101	108	56	1 033
Egelands Verk	101	61	14	36	83	134	110	168	85	110	152	85	1 139
Dalen (Telemark)	70	79	25	43	71	85	73	88	92	86	64	47	823
Rauland	55	118	30	46	68	76	57	98	70	61	69	47	795
Tessungdal	53	51	17	37	59	103	79	107	81	62	84	36	769
Besstul (Gjerpen)	91	64	15	37	123	80	120	105	87	103	226	59	1 110
Ferder	104	48	24	29	48	59	57	126	57	61	89	45	747
Horten	85	53	13	17	49	65	80	121	56	77	146	54	816
Drammen	74	40	14	25	55	43	74	110	53	75	154	64	781
Veggli	48	39	8	17	57	51	105	85	47	73	110	32	672
Haugastol	43	139	49	69	46	59	64	73	89	66	77	27	801
Ål	40	45	16	16	32	43	71	105	55	46	72	13	554
Nesbyen	27	20	7	21	28	49	69	78	32	26	56	10	423
Modum	54	17	5	12	23	61	37	98	49	65	124	7	552
Kutjern	55	37	14	34	55	47	79	114	67	60	117	20	699
Åbjørnsbråten	37	25	10	18	39	46	84	136	29	55	83	15	577

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1943	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Vollen (Slidre)	45	36	12	23	29	56	58	125	36	59	70	14	563
Vang (Valdres)	59	85	27	29	52	37	80	92	27	53	60	26	627
Skjåk	11	67	38	21	21	14	21	45	12	20	30	25	325
Dombås.	14	68	35	31	28	24	50	74	22	24	35	40	445
Spangrudlien (Ringebu) . .	37	30	14	13	88	42	75	89	32	37	49	5	511
Lillehammer II	52	39	15	32	74	53	70	91	37	62	89	22	636
Vang (Hedmark)	35	25	12	31	38	55	59	95	60	52	52	10	524
Rena	65	50	10	29	73	51	74	111	43	66	69	32	673
Ytre Rendal	38	19	13	18	60	35	68	83	34	42	45	10	464
Alvdal	26	18	12	12	78	36	65	110	44	45	45	15	506
Røros	19	42	42	30	62	32	41	84	19	40	34	27	472
Vola (Trysil)	48	30	12	12	70	35	50	106	41	72	59	17	552
Flisa	60	45	12	18	51	79	79	153	41	75	48	19	680
Rævholt.	54	41	13	27	59	54	83	163	45	79	50	21	689
Nord-Odal	67	57	21	33	52	60	49	139	36	84	66	42	706
Skedsmo	81	41	13	31	58	46	86	89	40	81	83	44	693
Bjørnholt (Nordmarka) . .	100	66	22	50	109	97	113	107	72	99	155	58	1 048
Heftyeløkken (Oslo) . . .	57	32	13	31	41	56	59	73	41	56	66	36	561
Blinderen (Oslo)	73	39	11	33	38	73	75	80	65	66	84	39	676
Ås	68	40	14	25	57	52	72	113	45	73	100	43	702
Moss	72	67	16	24	51	38	72	156	55	69	130	54	804
Askim	69	69	19	30	63	52	62	105	70	72	78	35	724
Ørje	59	63	25	38	64	84	58	90	76	80	72	28	737
Halden	51	75	25	30	49	56	37	96	77	68	71	25	660

Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1876—1925).

1943	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	23	78	105	67	22	38	94	193	65	129	97	124	94
Bjørnsund	89	95	88	44	62	35	111	200	91	70	84	74	93
Varde	50	93	145	94	64	14	69	201	96	123	62	75	92
Polmak	39	147	193	40	81	10	143	264	111	131	100	130	123
Sletnes Fyr	74	71	177	99	60	30	74	186	89	115	88	73	95
Kistrand	126	184	422	307	82	24	50	277	81	144	172	335	158
Alta	32	164	368	273	25	131	125	291	18	86	79	369	151
Tromsø II	35	140	266	245	173	86	102	129	76	67	94	235	128
Moen (Målselv)	22	148	221	126	70	121	139	104	63	85	72	266	112
Andenes	15	138	185	315	253	180	130	99	88	96	166	155	132
Barkestad	100	143	171	123	188	105	91	114	85	85	196	200	124
Røst	20	189	191	317	183	61	54	147	115	140	190	229	148
Bodø II	81	113	235	278	140	56	65	287	114	134	133	308	148
Bronnoysund	25	221	235	251	154	100	35	132	113	133	118	223	137
Bessaker	16	232	218	325	200	110	50	119	141	64	128	205	142
Overhalla	19	215	235	362	233	110	36	119	52	117	62	255	134
Kjelvi (Snåsa)	15	308	289	473	190	206	52	103	62	101	71	261	147
Ostás (Hegra)	14	309	130	295	203	86	63	107	67	49	75	207	119
Trondheim	20	277	133	287	164	68	46	161	71	57	87	124	116
Ørland	25	242	203	300	133	72	40	122	113	63	91	139	121
Holonda	14	198	92	259	129	69	74	77	63	64	75	114	92
Rennebu	10	260	174	636	158	105	64	72	65	50	88	225	120
Surnadal	210	321	172	368	136	66	49	71	72	82	102	135	116
Halsafjord	36	258	184	395	142	69	35	100	61	90	76	136	121
Sunndal	16	259	177	562	116	77	32	65	93	20	65	137	114
Åndalsnes	27	250	144	364	79	66	75	72	74	84	99	103	109
Ørstavik	60	276	146	354	177	55	41	104	93	97	89	106	127
Opstryn	23	396	197	586	162	33	26	86	103	109	83	147	143
Kinn	91	182	150	276	177	78	54	83	106	115	172	87	127

Luftens temperatur og nedbøren 1943.

Forts. Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1876—1925).

1943	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Gaular	130	32	46	24	44	130	373	115	72	68	110	104	68
Leikanger	38	322	148	529	121	44	35	58	115	105	86	65	118
Lærdal	32	359	162	667	117	85	86	100	104	80	55	113	126
Fortun	32	328	223	597	146	58	48	75	134	115	94	71	128
Modalen	154	40	46	22	49	144	304	105	85	65	99	118	71
Granvin	163	37	45	21	51	86	180	97	82	59	113	126	70
Bulken	197	37	51	22	76	122	282	117	86	76	108	140	79
Bergen II	75	189	115	326	187	113	43	80	126	111	126	56	119
Kinsarvik	208	36	46	19	50	124	189	107	75	69	158	105	71
Ulla	223	47	75	23	71	85	186	139	75	78	163	140	86
Skudenes	205	174	85	216	80	225	89	89	136	101	180	68	132
Søyland	74	174	83	220	111	152	97	70	99	124	111	53	106
Egersund	105	160	58	167	103	185	80	82	109	98	146	55	107
Tonstad	103	223	120	317	179	164	68	68	106	129	86	61	118
Lista	91	139	56	140	94	194	67	79	90	115	120	45	97
Bjelland	113	146	50	151	153	218	59	80	83	106	90	49	98
Mandal	139	115	33	157	95	141	47	81	81	117	86	24	88
Kristiansand S. .	148	113	47	118	114	173	72	98	129	104	82	37	96
Byglandsfjord . . .	134	171	61	116	188	214	81	68	93	90	89	61	103
Kilegrend	110	121	36	65	144	145	77	82	108	76	89	44	88
Mykland	158	104	30	70	145	174	112	77	83	77	96	47	92
Egelands Verk . . .	140	105	15	52	106	216	119	116	85	76	142	64	90
Dalen (Telemark) .	107	165	42	90	118	146	87	72	126	87	89	58	95
Rauland	100	275	65	112	138	152	63	88	106	76	113	72	104
Tessungdal	143	159	45	95	125	161	91	92	131	84	168	64	109
Bessstul (Gjerpen) .	157	118	19	54	164	113	104	70	99	77	268	57	103
Ferder	288	170	54	70	90	154	90	148	96	74	148	77	115
Horten	155	117	22	37	99	138	103	122	82	82	200	73	104
Drammen	140	102	23	48	93	78	91	89	74	81	211	81	93

Rettelser til
Landbruksdirektørens årsberetning.
Tillegg P 1943. Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normal-periode: 1876—1925.)

	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Barkestad	31	143	171	123	188	105	91	114	85	85	196	200	124
Surnadal	21	321	172	368	136	66	49	71	72	82	102	135	116
Halsafjord	36	258	184	395	142	60	35	109	61	90	94	136	121
Gaular	77	312	217	421	229	77	27	87	138	148	91	96	146
Modalen	65	250	217	445	203	70	33	95	118	153	101	85	140
Granvin	61	273	220	478	195	116	36	103	123	170	89	80	143
Bulken	52	268	197	453	131	82	35	86	116	131	93	71	127
Kinsarvik	48	281	217	537	200	80	53	93	134	145	64	95	142
Ulla	56	214	133	432	142	118	55	72	134	128	61	71	117

Luftens temperatur og nedbøren 1943.

Veggli	150	144	21	39	116	85	128	83	77	94	220	54	98
Haugastøl	68	296	87	221	100	124	83	82	129	95	120	39	110
Ål	138	204	57	64	87	92	106	144	125	98	206	33	112
Nesbyen	132	168	31	100	88	105	106	104	77	58	192	33	96
Modum	173	65	9	30	49	107	43	99	77	93	238	15	82
Kutjern	153	138	30	86	95	79	94	101	96	82	244	35	99
Åbjørnsbråten	167	101	36	86	101	81	101	158	52	125	258	41	109
Vollen (Slidre)	151	155	46	89	70	106	72	140	66	112	184	36	102
Vang (Valdres)	173	425	100	126	141	86	111	111	59	110	171	70	124
Skjåk	41	446	345	300	162	70	61	93	39	77	125	104	119
Dombås	39	274	166	238	109	70	87	123	67	84	129	144	114
Spangrudli (Ringebu)	154	150	56	77	204	82	93	98	78	83	169	18	103
Lillehammer II	158	144	42	93	149	110	93	96	70	103	208	44	106
Vang (Hedmark)	140	125	40	111	86	111	81	112	133	98	172	25	100
Rena	162	166	24	67	131	88	85	106	67	92	146	54	96
Ytre Rendal	173	114	66	99	193	74	111	106	87	99	160	35	108
Alvdal	161	131	54	59	185	64	73	131	76	99	171	58	101
Røros	56	162	160	143	200	65	62	124	41	109	120	108	103
Vola (Trysil)	150	103	30	35	125	45	52	106	59	108	128	33	78
Flisa	182	189	30	53	101	146	104	105	78	114	138	40	113
Rævholt	146	164	37	77	116	97	100	170	82	121	125	50	111
Nord-Odal	156	168	48	73	96	113	58	132	56	110	118	70	98
Skedsmo	169	111	22	78	118	92	103	88	61	102	130	64	94
Bjørnholt (Nordmarka)	154	118	31	76	145	138	98	73	64	78	150	59	95
Heftyeløkken (Oslo)	150	103	33	76	82	110	79	73	67	77	129	69	85
Blindern (Oslo)	196	129	29	84	78	144	98	78	110	92	165	80	104
Ås	155	109	29	55	108	103	87	108	61	85	151	64	93
Moss	124	152	26	48	93	88	92	154	86	78	188	68	101
Askim	168	216	46	67	126	104	82	106	109	90	126	59	103
Ørje	116	166	53	79	118	171	70	86	115	98	118	44	99
Halden	93	192	60	73	98	124	51	103	120	85	113	36	92

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1943	Høyde over havet meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Sjøbjørnsvik	383	25.3	20. juli	— 34.4	22. januar	59.7
Karasjok	135	29.3	22. juni	— 42.7	1. —	72.0
Karibukt	10	28.3	14. juli	— 34.3	3. —	62.6
Vardø	10	21.9	16. —	— 15.1	25. —	37.0
Tana	5	29.8	15. —	— 33.6	2. —	63.4
Sletnes Fyr	7	20.3	20. —	— 15.1	14. —	35.4
Ingøy	4	21.8	20. —	— 10.7	14. —	32.5
Galten	4	26.2	20. —	— 10.7	14. —	36.9
Alta	4	29.8	20. —	— 22.9	3. —	52.7
Dividalen	202	28.4	20. —	— 27.3	24. —	55.7
Tromsø II	102	27.4	20. —	— 13.2	23. —	40.6
Andenes Fyr	5	22.3	21. juni	— 13.5	23. —	35.8
Skomvær Fyr	13	16.5	6. juli	— 5.7	8. februar	22.2
Skrøva	11	23.2	20. —	— 8.2	23. januar	31.4
Bodø II	33	26.0	19. —	— 11.7	24. —	37.7
Glomfjord	39	24.1	20. —	— 12.4	24. —	36.5
Bronnøysund	4	27.7	20. —	— 10.1	24. —	37.8
Ytterøy	74	25.4	11. juni	— 12.0	12. —	37.4
Trondheim	58	26.6	2. august	— 13.8	6. —	40.4
Selbu	197	28.9	20. juli	— 15.6	10. desember	44.5
Sunnidal	195	25.8	1. august	— 16.0	9. januar	41.8
Ona	12	19.5	8. juni	— 3.7	24. —	23.2
Tafjord	26	26.6	1. august	— 9.4	8. —	36.0
Krakenes Fyr	39	21.5	1. —	— 3.4	9. —	26.9
Opstryn	205	27.6	1. —	— 10.7	9. —	38.3
Nordfjordeid	71	26.4	19. juli	— 14.9	8. —	41.3
Kinn	8	22.1	1. august	— 4.6	5. —	26.7
Luster	502	22.6	21. juli	— 13.5	10. —	36.1

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1944	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjælåjavre	383	-12.9	-10.6	-10.6	-8.2	0.0	8.0	12.2	9.5	5.1	-	-	-	-
Karasjok.....	131	-13.2	-10.6	-8.6	-5.5	2.8	9.5	12.6	10.2	6.4	-	-	-	-
Karibukt	10	-8.7	-7.0	-5.9	-3.5	2.8	8.6	9.7	10.3	7.7	-	-	-	-
Vardø	10	-3.1	-3.7	-2.5	-2.3	2.3	5.9	7.2	-	-	-	-	-	-
Tana	5	-7.6	-6.4	-5.4	-3.4	2.8	8.4	-	-	-	-	-	-	-
Sletnes Fyr	7	-2.0	-2.6	-2.9	-2.2	2.4	6.3	7.2	8.6	7.8	-	-	-	-
Ingøy	4	-0.4	-0.8	-1.2	-1.3	3.0	6.8	8.1	8.6	7.9	-	-	-	-
Galten	4	-0.9	-1.0	-1.5	-0.8	3.5	8.1	10.2	9.4	8.4	5.9	-	-	-
Alta (Elvebakken)	4	-5.4	-4.1	-5.0	-2.1	4.0	9.9	12.9	11.3	8.2	-	-	-	-
Dividalen	202	-7.3	-4.5	-5.8	-2.9	3.2	9.2	12.9	10.7	6.2	3.6	-	3.5	1.5
Tromsø	102	-2.2	-0.9	-2.3	-1.3	3.4	8.8	11.3	9.6	8.1	5.5	0.6	0.4	3.4
Andenes	5	-0.1	0.8	-0.8	-0.2	4.0	8.3	10.6	10.1	8.7	6.4	2.2	2.1	4.3
Skomvær Fyr	13	2.1	2.3	0.9	1.0	4.8	8.6	10.3	10.2	8.6	7.6	4.3	3.7	5.4
Skrøva	11	-0.7	1.2	-0.3	0.8	4.5	9.3	12.7	11.0	8.9	7.5	3.3	3.0	5.3
Bodø II	33	-1.1	0.1	-1.3	0.1	4.8	10.1	12.9	11.4	9.3	6.9	1.4	1.8	4.7
Glomfjord	39	0.1	0.6	-0.8	0.0	4.6	9.5	12.8	11.2	9.4	7.2	2.0	2.3	4.9
Brønnøysund	4	0.8	1.6	0.4	2.6	5.7	10.8	13.1	12.1	10.4	8.2	2.9	3.0	6.0
Ytterøy	74	-0.8	-0.9	-0.7	-2.2	5.7	11.0	15.8	13.2	9.6	7.0	1.3	1.4	5.4
Trondheim (Vo l)	127	-0.5	-0.6	-0.9	1.1	5.4	10.7	15.1	13.7	9.6	6.8	0.4	1.1	5.1
Selbu	197	-1.8	-1.5	-1.6	0.8	4.6	10.2	15.3	13.3	9.4	6.6	-0.6	0.9	4.6
Sunndal	195	-2.3	-2.6	-1.8	1.5	5.0	10.8	14.7	13.1	8.7	6.2	-0.8	-0.6	4.3
Ona	12	3.8	3.0	2.5	4.3	6.2	10.3	12.1	12.5	10.6	9.6	5.1	4.4	7.0
Tafjord	27	1.5	0.8	0.7	4.3	7.4	11.8	15.2	14.4	11.1	9.1	3.5	3.7	7.0
Kråkenes Fyr	39	4.0	2.7	2.8	4.8	6.3	10.2	13.5	12.9	11.0	9.3	5.0	4.3	7.2
Opstryn	205	0.4	-1.4	-1.5	-2.5	5.6	10.6	15.7	14.2	10.1	8.1	1.9	1.9	5.7
Nordfjordeid	71	0.7	0.4	0.5	4.0	6.7	11.5	16.1	13.8	10.4	8.1	1.5	2.0	6.3
Kinn	8	3.6	2.7	2.7	4.9	7.0	10.7	14.4	13.3	11.4	9.3	4.9	4.2	7.4
Luster Sanat.	502	-2.4	-3.9	-2.9	0.7	4.7	9.7	14.7	13.0	8.0	5.4	-1.3	-1.0	3.7

Luftens temperatur og nedbøren 1944.